PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :(43)Date of publication of application :

09-160492 20.06.1997

(51)Int.Cl.

G09C 1/00 H04L 9/32

(21)Application number :

(22)Date of filing:

07-324908 13.12.1995 (71)

MATSUSHITA ELECTRIC

Applicant:

(72)

MIYAJI MITSUKO

IND CO LTD

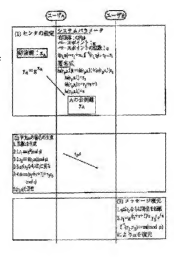
Inventor:

(54) SIGNATURE SYSTEM

(57)Abstract:

PRÓBLEM TO BE SOLVED: To attain a signature system capable of restoring a message and having high safety.

SOLUTION: Mapping (f) from $GF(p)\times GF(p)$ to GF(p) satisfying following tow conditions to GF(p) is set up as a message masking expression. In the 1st condition, three variables (t), (j), (e) are not replaced by two algebraic expressions in f (gtyAj, myAe) and f(gtyAj, mge) in the case of GF(p) g, yA, m and $Zq=\{0, 1,..., q-1\}$ t, j, e. In the 2nd condition, the reverse image of r2=f(r1, m) is m=f-1(r1, r2). A signature expression is prepared by mapping ha, hb, hc from GF(p)×GF (p)×GF(p) satisfying following expressions [1], [2] to GF(p). Where, hb(r2', s, 1)-ha(r2', s, 1) ≠hb(rr2', ss, 1) when ha(r2', s, 1)=ha(rr2', ss, 1) and hc(r2', s, 1)=hc(rr2', ss, 1) [1] and hc (r2', s, 1)-ha(r2', s, 1) \neq hc(rr2', ss, 1) when ha (r2', s, 1)=ha(rr2', ss, 1) and hb(r2', s, 1)=hb(rr2', ss. 1) [2].



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-160492

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G09C	1/00	640	7259 -5 J	C 0 9 C	1/00	640B	
			7259 -5 J			640D	
			7259 -5 J			640E	
H04L	9/32			H04L	9/00	6 7 5 B	

		審查請求	未請求 請求項の数48 〇L (全 23 頁)		
(21) 出順番号	特顧平7-324908	(71)出額人	00000:821 松下電器産業株式会社		
(22) 川瀬日	平成7年(1995)12月13日	(72) 発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 宮地 充子 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		
		(74)代理人			

(54) 【発明の名称】 署名方式

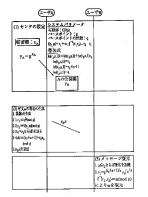
(57)【要約】

【課題】 メッセージ復元が可能かつ安全の高い署名方式を可能とする。

【解決手段】 以下の1、2を充たすむ(p) × 印(p) から印(p) への写像f をメッセージマスク式とする。 1:GF(p) 9s, ya, n, n, $n = (0,1,\dots,q-1)$ 9t, j, e に対し、f(s $^{\circ}$ y $_{\circ}$ $^{\circ}$, ny $_{\circ}$ $^{\circ}$) 及びf(s $^{\circ}$ y $_{\circ}$ $^{\circ}$ 、 $^{\circ}$ とおいて、3 変数t, j, eが2個の代数式で置き換え われない。

2:同じく、 r_2 =f (r_1, m) の逆像はmf $^{-1}(r_1, r_2)$ である以下の1、2を充たすGf(p) ×<math>Gf(p) ×Gf(p) からGf(p) への写像ha, hb, hcにて署名式を作る。

$$\begin{split} 1. \ \ \mathrm{ha}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) &= \mathrm{ha}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}), \ \ \mathrm{hc}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) &= \mathrm{hc}(\mathbf{r}\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) \\ ss, \mathbf{l}) \ \mathcal{O} &\succeq \S \mathrm{hb}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) &= \mathrm{ha}(\mathbf{r}\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) \\ L \ \ \mathrm{ha}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) &= \mathrm{ha}(\mathbf{r}\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}), \ \ \mathrm{hb}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) \\ ss, \mathbf{l}) \ \mathcal{O} &\succeq \S \mathrm{hc}(\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) &= \mathrm{ha}(\mathbf{r}\mathbf{r}_2^{\ \prime}, \mathbf{s}, \mathbf{l}) \\ \end{split}$$



【特許請求の範囲】

方式.

【請求項1】 p を素数とし、有限体(F(p) の元をg と し、その位数をq とし、

GF(p) 上定義される署名方式において、署名したい文を m ∈GF(p) とするとき。

k を署名者が任意にとる乱数とし、 $r_i \equiv g^k \pmod{p}$ を署名生成処理におけるコミットメントとし、GF(p) ×

GF(p) からGF(p) への写像をf とするとき。 r₁とm をf により変換したf(r₁, m)を用いて署名生成処 理におけるメッセージ復元を可能にするメッセージマス ク式を構成することを特徴としたメッセージ復元型署名

【請求項2】 p を素数とし、r を正整数とし、有限体 GF(pi) の元をg とし、その位数をg とし、GF(pi) 上 定義される署名方式において、署名したい文をm ∈ GF(p r) とするとき, k を署名者が任意にとる乱数とし, r, =g × (mod p) をコミットメントとし、GF(p r) ×GF (p *) からGF(p *) への写像をf₁とし、GF(p *) から有 限環 $Z_{nr} = \{0,1,\cdots,p^{r-1}\}$ への写像を π とするとき、 r₁とm をf₁により変換し、この値を更にπを用いて変換 したπ(f₁(r₁, m)) を用いて署名生成処理におけるメッ セージ復元を可能にするメッセージマスク式を構成する

ことを特徴としたメッセージ復元型署名方式。 【請求項3】 p を素数とし、有限体GF(p) 上定義され た楕円曲線をE とし、

E(GF(p))の元をG とし、その位数をq とし、

E(GF(p))上定義される署名方式において、署名したい文 をm ∈GF(p) とするとき、

k を署名者が任意にとる乱数とし、 $R_1 = kG = (r_r, ry)$ をコミットメントとし、

E(GF(p))×GF(p) からGF(p) への写像をFとするとき、R とm をにF より変換したF(R₁, m)を用いて署名生成処 理におけるメッセージ復元を可能にするメッセージマス ク式を構成することを特徴としたメッセージ復元型署名

【請求項4】 p を素数とし、r を正整数とし、有限体 GF(pr) 上定義された楕円曲線をE とし、

E(GF(px))の元をG とし、その位数をq とし、

E(GF(pt))上定義される署名方式において、署名したい 文をm ∈ GF (p) とするとき、

k を署名者が任意にとる乱数とし、R₁=kG=(r_v r_v) をコミットメントとし、

E(GF(pr))×GF(pr) からGF(pr) への写像をF、とする とし、GF(pr) から有限環Z 。、への写像をπとすると き、R₁とm をF₁により変換し、この値を更にπを用いて 変換したπ(F,(R,, m)) を用いて署名生成処理における メッセージ復元を可能にするメッセージマスク式を構成 することを特徴としたメッセージ復元型署名方式。

【請求項5】 写像f は、GF(p) ∋g, y。及び m, 並び にZq= {0,1,···,q-1} ∋t, i及びe に対し、

f(gtyAj, myAo)及びf(gtyAj, mgo)に おいて、3変数t.i.eが2個の代数式で非置機であるこ とを特徴とした請求項 1 記載の離散対数問題を用いた署 名方式。

【請求項6】 写像f は、GF(p^z) ∋g, y_A 及びm,並び に Z a= {0,1,···,q-1} ∋t, j及びe に対し、

f₁(gt y a ^j ,my a ^c) 及びf₁(gt y a ^j , mge) にお いて、3変数t.i.e が2個の代数式で非置機であること を特徴とした請求項2記載の能散対数問題を用いた署名 方式.

【請求項7】 写像F は、E(GF(p))∋G 及びY a , GF (p) ∋ m, 並びに Z_a = {0,1,···,q-1} ∋t, j及びe に対 し、

 $F(tG+jY_A$, $m \times x(eY_A))$ 及び $f(tG+jy_A$, $m \times x(eG))$ において、3変数t.i及び eが2個の代数式で非置換で あることを特徴とした請求項3記載の離散対数問題を用 いた署名方式。

【請求項8】 写像F1は、E(GF(pz)) ∋G 及びY , , GF (p^r) ∋m,並びに Z_n = {0,1,···,q-1} ∋t, j及びe に 材1.

 $f(tG+jY_A$, $m \times x(eY_A))$ 及び $f(tG+jY_A$, $m \times x(eG))$ において、3変数t,j,e が2個の代数式で非置換である ことを特徴とした請求項4 記載の離散対数問題を用いた 署名方式。

【請求項9】 写像f は、GF(p) ∋r1, r2, m, g及びy 』に対し、r2=f(r1,m)の逆像をm=f-1(r1,r2) で定義す るとき、 任意の2変数関数 ϕ , ψ に対して $f^{-1}(r_1/g, r_2) \neq \phi(m, g)$

及びf $^{-1}(r_1/y_A, r_2) \neq \psi(m, y_A)$

となることを特徴とした請求項1記載の離散対数問題を 用いた署名方式。

【請求項10】 写像f₁は、GF(p^z) ∋r₁, r₂, m, g, y_{i} に対し、 $r_{i}=f_{1}(r_{1},m)$ の逆像を $m=f_{1}^{-1}(r_{1},r_{2})$ で定 義するとき、 任意の2変数関数 ゆ, ゆに対して $f_1^{-1}(r_1/g, r_2) \neq \phi(m, g)$

及び $f_1^{-1}(r_1/y_A, r_2) \neq \psi(m, y_A)$

となることを特徴とした請求項2記載の離散対数問題を 用いた署名方式。

【請求項11】 写像F は、E(GF(p)) ⇒R, Y。及びG 並びにGF(p) ∋ m及びr2に対し、r2=f(R1,m)の逆像をm= f -1 (R₁, r₂) で定義するとき、任意の2変数関数φ, ψ に対して

 $f^{-1}(R_1 - G, r_2) \neq \phi(m, G)$

及びf $^{-1}$ (R₁-Y_A, r₂) $\neq \psi$ (m, Y_A)

となることを特徴とした請求項3記載の能散対数問題を 用いた署名方式。

【請求項12】 写像F₁は、E(GF(p2))∋R₁、Y a 及び G 並びにGF(pr) ⇒m及びr,に対し、r,=f(R₁,m)の逆像 をm=f -1(R1, r2)で定義するとき、任意の2変数関数 ø、少に対して

 $f^{-1}(R_1-G, r_2) \neq \phi(m, G)$

及びf $^{-1}$ (R_1 $^-$ Y $_A$, r_2) $\neq \psi$ (m, Y_A)

となることを特徴とした請求項4記載の離散対数問題を 用いた署名方式。

【請求項13】 写像f は、 $(r, y) \rightarrow r + y(GF(p)$ 上の加算)で定義されることを特徴とした請求項1記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項14】 写像f1は、(r, y)→r +y(GF(p²) 上 の加算) で定義されることを特徴とした請求項2記載の メッセージ復元型署名方式。

【請求項15】 写像F は、楕円曲線の×座標関数を用いて、(R, y)→x(B)→y(GF(p) 上の加算) で定義されることを特徴とした請求項3記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項16】 写像F:は、楕円曲線の×座標例数を用いて、(R, y)→x(R)+y(Gr(pr) 上の加算) で定義されることを特徴とした請求項4記載のメッセージ復元型署名方式、

【請求項17】 写像 π は、 $\{\alpha_1$, α_2 , \cdots , $\alpha_r\}$ をGF(pr) のGF(p)上の基底とするとき、GF(pr)の元x = $x_1\alpha_1$ + \cdots + x_r α_r (x_1 , \cdots , x_r ∈ GF(p)) に対して、

 $\pi (X) = X_1 + X_2 p + \cdots + X_r p^{r-1}$

で定義されることを特徴とした請求項2、同4、同6、 同8、同10若しくは請求項12記載のメッセージ復元 型署名方式。

【請求項18】 p を素数とし、有限体GF(p) の元をg とし、その位数をqとし、

GF(p) 上定義される署名方式において、署名者A の秘密 鍵を× a、公開鍵をya = sca とし、署名したい文を■ = G F(p) とするとき、k を署名者が任意にとる乱数とし、r 2をコミットメントr,=sc とm により計算されるGF(p) の元とし、r2 = = r2 (mod q) とし、

ha, hb, hcを有限環 $Z_q \times Z_q \times Z_q$ から $Z_q \sim 0$ 写像 とするとき、署名式を、

 $ha(r_2', s, 1)k \equiv hb(r_2', s, 1) + hc(r_2', s, 1)x$ (mod q)

からs が計算できるように構成することを特徴としたメ ッセージ復元型署名方式。

【請求項19】 p を素数とし、r を正整数とし、有限 体GF(p^r) の元をgとし、その位数をq とし、

GF(p^c) 上定義される署名方式において、署名者A の秘 密鍵をx_A、公開鍵をy_A=g^{cA}とし、署名したい文をm ∈GF(p^c) とするとき。

k を署名者が任意にとる乱数とし、 r_2 をコミットメント r_1 =g h とm により計算される有限環 Z_{pr} の元とし、 r_2 '= r_2 (mod q) とし、

ha, hb, hcを有限環Z _q ×Z _q ×Z _q からZ _q への写像 とするとき、署名式を、

 $ha(r_2',s,1)k \equiv hb(r_2',s,1) + hc(r_2',s,1)x$ (mod

q)

からs が計算できるように構成することを特徴としたメッセージ復元型署名方式。

【請求項20】 p を素数とし、有限体GF(p) 上定義された楕円曲線をE とし、

E(GF(p))の元をG とし、その位数をg とし、

E(GF(p))上定義される署名方式において、署名したい文 $\Phi_{\mathbf{n}} \in GF(p)$ とするとき。

k を署名者が任意にとる乱数とし、 r_2 をコミットメント R_1 =kG とm により計算されるGF(p) の元とし、 r_2 ' $\equiv r_2$ (mod q) とし、

ha, hb, hcを有限環 $Z_q \times Z_q \times Z_q$ から $Z_q \sim 0$ 写像 とするとき、署名式を、

 $ha(r_2', s, 1)k = hb(r_2, s, 1) + hc(r_2', s, 1)x_k \pmod{q}$ からs が計算できるように構成することを特徴としたメッセージ復元型署名方式。

【請求項21】 p を素数とし、r を正整数とし、有限 体GF(p^r) 上定義された楕円曲線をE とし、

E(GF(pr))の元をG とし、その位数をg とし、

E(GF(p^r))上定義される署名方式において、署名したい 文をm ∈GF(p^r) するとき、

k を署名者が任意にとる乱数とし、 r_z をコミットメント $R_1 = kG$ とm により計算される有限環 Z_{pr} の元とし、 r_z ' $\equiv r_s$ (mod q) とし、

ha, hb, hcを有限環 $Z_q \times Z_q \times Z_q$ から $Z_q \sim 0$ 写像 とするとき、署名式を、

 $ha(r_2', s, 1)k \equiv hb(r_2', s, 1) + hc(r_2', s, 1)x_{\frac{1}{6}} \pmod{q}$ からs が計算できるように構成することを特徴としたメッセージ復元型署名方式。

【請求項22】 写像ha,hb,hc は、 r_2 ',s を Z_3 の元とするとき、別途子め固定された所定値を除く任意の Z_3 の元 r_2 ',ssに対して、次の二つの条件

1. ha(r₂',s,1)=ha(rr₂',ss,1), hc(r₂',s,1)=hc(rr₂',ss,1) のとき

 $hb(r_2', s, 1) - ha(r_2', s, 1) \neq hb(rr_2', ss, 1)$

2. ha(r₂',s,1)=ha(rr₂',ss,1), hb(r₂',s,1)=hb(rr₂',ss,1) のとき

 $hc(r, ', s, 1) - ha(r, ', s, 1) \neq hc(rr, ', ss, 1)$

を満足することを特徴とした請求項18、同19、同2 0若しくは請求項21記載の離散対数問題を用いた署名 方式。

【請求項23】 写像ha,hb,hcは、

 $\label{eq:ha} \text{ha}\,(r_2\,{}',s,1) \!=\! r2'\,, \ \text{hc}\,(r_2\,{}',s,1) \!=\! s \!\succeq\! \cup\,,$

hb(r2',s,1) は、

 r_2 '= r_2 ', $s=s\mathcal{O}$ \&\(\frac{\pi}{\pi}\,hb(r_2 ',s,1)=hb(rr_2 ',ss,1) \\ r_2 '= rr_2 ', $hb(r_2$ ',s,1)=hb(rr_2 ',ss,1) \mathcal{O} \&\(\frac{\pi}{\pi}\,s=ss, $hb(0, 0, 1) \neq 0$.

を満たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項24】 写像ha,hb,hcは、

```
ha(r_2', s, 1) = s, hc(r_2', s, 1) = r_2' \ge U
hb(r,',s,1) は、
```

s=ss, r2'=rr2', のとき、hb(r2',s,1)=hb(rr2',ss,1)

s=ss, hb(r2',s,1)=hb(rr2',ss,1) のとき、r2'=rr2'、 $hb(0, 0, 1) \neq 0$

を満たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項25】 写像ha,hb,hcは、

 $ha(r_2',s,1)=s$, $hb(r_2',s,1)=r_2' \succeq U$,

hc(r.',s,1) (1.

r2'=rr2', s=ssのとき、hc(r2',s,1)=hc(rr2',ss,1)、 s=ss, hc(r2',s,1)=hc(rr2',ss,1) のとき、r2'=rr2' $hc(0, 0, 1) \neq 0$

を潜たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項26】 写像ha,hb,hcは、

 $ha(r_2',s,1)=r_2', hb(r_2',s,1)=s \succeq U,$

hc(r2',s,1) 11,

r2'=rr2', s=ssのとき、hc(r2',s,1)=hc(rr2',ss,1)、 r2'=rr2', hc(r2',s,1)=hc(rr2',ss,1) のとき、s=ss、 $hc(0, 0, 1) \neq 0$

を潜たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項27】 写像ha,hb,hcは、

 $hc(r_2',s,1)=s$, $hb(r_2',s,1)=r_2' \ge U$,

ha(r,',s,1) /1,

r₂'=rr₂', ha(r₂',s,1)=ha(rr₂',ss,1) のとき、s=ss、 s=ss, ha(r2',s,1)=ha(rr2',ss,1) のとき、r2'=rr2'、 $ha(0,0,1) \neq 0$

を満たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項28】 写像ha, hb, hcは、

 $hc(r_2',s,1)=r_2', hb(r_2',s,1)=s \ge 1$

ha(r,',s,1) (\$.

r2'=rr2', ha(r2',s,1)=ha(rr2',ss,1) のとき、s=ss、 s=ss, ha(r2',s,1)=ha(rr2',ss,1)のとき、r2'=rr2'、 $ha(0,0,1) \neq 0$

を満たすことを特徴とした請求項22記載のメッセージ 復元型署名方式。

【請求項29】 写像hb(r2',s,1) は、

 $hb(r_2',s,1)=r_2'+s+1$

で定義されることを特徴とした請求項23若しくは請求 項24記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項30】 写像hb(r,',s,1) は、 $hb(r_2',s,1)=r_2' \times s +1$

で定義されることを特徴とした請求項23若しくは請求 項24記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項31】 写像hc(r,',s,1) は、

 $hc(r_2',s,1)=r_2'+s+1$

で定義されることを特徴とした請求項25若しくは請求 項26記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項32】 写像hc(r,',s,1) は、

 $hc(r_2', s, 1) = r_2' \times s + 1$

で定義されることを特徴とした請求項25若しくは請求 項26記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項33】 写像ha(r2',s,1) は、ha(r2',s,1)=0 となる解(r。',s) がビットの多項式で定まる有限時間で 確定できることを特徴とした請求項27若しくは請求項 28記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項34】 乱数k を、メッセージマスク式で計算 されるrgと署名式で計算されるs に対して、

 $ha(r, ', s, 1) \neq 0$

であるように取ってくることを特徴とした請求項33記 載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項35】 写像ha(r, ', s, 1) は、

ha(r,',s,1)=r,'+s+1 であることを特徴とした請求項3 4記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項36】 写像ha(r2',s,1) は、 項34記載のメッセージ復元型署名方式。

ha(r, ', s, 1)=r, '×s +1 であることを特徴とした請求

【請求項37】 p を素数とし、q の1/4以上となる 正整数とし、有限体GF(p) の位数がg となる元をg と

GF(p) 上定義される署名方式において、署名したい文を m ∈ GF(p) とするとき、乱数k を、コミットメントr: = g k とm により構成されるGF(p) の元roが、

0< ro <q となるようにとり、

上記範囲を限定されたでを署名式に用いることを特徴と したメッセージ復元型署名方式。

【請求項38】 p を素数とし、r を正整数とし、g を p と大きさがほぼ同じである、すなわちp ~g となる正 整数とし、有限体GF(pr) の位数がq となる元をg と L.

GF(pr) 上定義される署名方式において、署名したい文 をm ∈GF(pr) とするとき、乱数k を、コミットメント r₁=g k とm により構成されるZ pr = {0,1,...,p^{z-1} } の元むが、

0< r2 <q となるようにとり、

上記範囲を限定されたrg を署名式に用いることを特徴と したメッセージ復元型署名方式。

【請求項39】 p を素数とし、有限体GF(p) 上定義さ れた楕円曲線をE とし、

E(GF(p))の元をGとし、その位数をgとし、

E(GF(p))上定義される署名方式において、署名したい文 をm ∈ GF(p) とするとき、乱数k を、コミットメントr. =g k とm により構成されるGF(p) の元r2が、

0< r₂ <q となるようにとり、</p>

上記範囲を限定されたす。を署名式に用いることを特徴と したメッセージ復元型署名方式。

【請求項40】 pを素数とし、rを正整数とし、有限体GF(pr) ト定義された格円曲線をEとし、

体GF(pr) 上定義された楕円曲線をE とし、 E(GF(pr))の元をG とし、その位数をg とし、

0< r2 <q となるようにとり、

上記範囲を限定されたr2を署名式に用いることを特徴と したメッセージ復元型署名方式。

【請求項41】 楕円曲線E は、

元の個数がp となるGF(p) 上の楕円曲線を用いることを 特徴とした請求項39記載の署名方式。

【請求項42】 署名したい文m に対し、m のハッシュ 関数値lash(m) をmの代わりに用いることを特徴とした 請求項1、同2、同3、同4、同18、同19、同2 0、同21、同37、同38、同39若しくは請求項4 0記載の署名方式。

【請求項43】 p を素数とし、有限体(F(p) の元をg とし、その位数をgとし、

GF(p) 上定義される署名方式において、署名者A の秘密 鍵を x_a 、公開鍵を $y_a = g^{x,b}$ とし、署名したい文を $m \in G$ F(o) とするとき

k を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメントr₁=8 *とし、

 r_i ' $\equiv r_i \pmod{q}$, m ' $\equiv m \pmod{q}$ とし、

ha, hb, hcを有限環 $Z_q \times Z_q \times Z_q$ から $Z_q \land O$ 写像 とするとき、署名式を、

 $ha(r_1',s,m')k \equiv hb(r_1',s,m') + hc(r_1',s,m')x_{\hat{a}}$ (m od q)

からs が計算できるように構成することを特徴とした署 名方式。

【請求項44】 p を素数とし、r を正整数とし、有限体 $GF(p^r)$ の元をgとし、その位数をqとし、

GF(p^{ϵ}) 上定義される署名方式において、署名者A の秘密鍵を x_A 、公開鍵を $y_A = ge^{\pi k}$ とし、署名したい文を $m \in GF(p^{\epsilon}$) とするとき、

k を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメントr₁=g *とし、GF(p^x) から有限環Z_{px}への写像をπとすると き、

 r_1 ' $\equiv \pi (r_1)$ (mod q), m' $\equiv \pi (m)$ (mod q) とし、ha, hb, hcを有限環 $Z_q \times Z_q \times Z_q$ から Z_q への写像とするとき、署名式を、

 $ha(r_1',s,m')k \equiv hb(r_1',s,m') + hc(r_1',s,m')x_{A} \pmod{g}$

からs が計算できるように構成することを特徴とした署名方式。

【請求項45】 p を素数とし、有限体(F(p) 上定義された楕円曲線をE とし、

E(GF(p))の元をG とし、その位数をg とし、

E(GF(p))上定義される署名方式において、署名したい文 をm $\in GF(p)$ とするとき。

k を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメント R_1 =k G とし、E(GF(p))からGF(p) への写像を ρ とするとき、

 $r1'\equiv\rho\left(R_1\right)\pmod{q}$ 、 $m'\equiv m\pmod{q}$ とし、ha、hb、hcを有限環 $Z_q\times Z_q\times Z_q$ から Z_q への写像とするとき、署名式を、

 $ha(\mathbf{r}_1',\mathbf{s},\mathbf{m}')k \equiv hb(\mathbf{r}_1',\mathbf{s},\mathbf{m}') + hc(\mathbf{r}_1',\mathbf{s},\mathbf{m}')x \text{ a (m)}$

からs が計算できるように構成することを特徴とした署

名方式。 【請求項46】 p を素数とし、r を正整数とし、有限

体GF(pr) 上定義された楕円曲線をEとし、

E(GF(pr))の元をG とし、その位数をq とし、

 $E(GF(p^r))$ 上定義される署名方式において、署名したい 文を $m \in GF(p^r)$ とするとき、

k を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメント R_i =k G とし、 $E(G^i(p^*))$ から $G^i(p^*)$ への写像を ρ とするとし、 $G^i(p^*)$ から有限環 $O_{p^*} = \{0,1,\cdots,p^{s-1}\}$ への写像を ρ とするとき、

 r_1 ' $\equiv \pi$ (ρ (R_1)) (mod q), m' $\equiv \pi$ (m) (mod q) $\succeq I_{\sim}$

とし、 ha, hb, hcを有限環Z q ×Z q ×Z q からZ q への写像

とするとき、署名式を、 $ha(r_1',s,m')k \equiv hb(r_1',s,m') + hc(r_1',s,m')x_{\lambda} (m)$

od q) からs が計算できるように構成することを特徴とした署

【請求項47】 写像 ρ は、楕円曲線 σ ×座標若しくは γ 座標開数を用いて、R \rightarrow × σ (R) 若しくはR \rightarrow 9 (R) で だまされることを特徴とした請求項45若しくは請求項 46記載のメッセージ復元型署名方式。

【請求項48】 写像πは、 $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r\}$ を $GF(p^r)$ のGF(p)上の基底とするとき、 $GF(p^r)$ の元 $x=x_1\alpha_1+\cdots+x_r$ α_r $\{x_1, \cdots, x_r\in GF(p)\}$ に対して、

 π (\mathbf{x}) = $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \mathbf{p} + \cdots + \mathbf{x}_r \mathbf{p}^{r-1}$

で定義されることを特徴とした請求項44及び請求項4 6記載のメッセージ復元型署名方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

名方式。

【発明の属する技術分野】本発明は、情報の通信保持技 術に関し、特に、離散対数問題を安全性の根拠として用 いるデジタル署名技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

(発明の技術的背景)本願発明に直接関係する技術は、 我国では未だ必ずしも一般に周知とは言いがたいので、 まず、間接的に関係する技術も含めて公開ディジタル通 信頼を使用した暗号通信技術を広く一般的に説明する。 なお、この秘密通信方式等の一般技術については、わが 国では、学術書としては池野信一、小山謙二著「現代略 号理論」 電子通信学会発行 1986年、一般向けと しては、一松 信著「暗号の数理」 講談社刊1980 年に詳しい。

【0003】近年、一般に公開されたディジタル通信回 線網を使用して相互に通信を行ったり、有料で放送番組 を提供したりすることがさかんになってきている。とこ ろで、一般に公開された通信回線網を使用する場合、第 三者による盗聴や詐称、あるいは送信者による送信先の 間違いを完全に防止することは困難である。このため、 秘密通信方式並びに署名及び認証方式と呼ばれる通信方 式が重要なものとなっている。ここに、秘密通信方式と は、特定の通信相手以外に通信内容を漏らすことなく通 信を行う方式である。また署名及び認証通信方式とは、 通信相手に通信内容の正当性を示したり、本人であるこ とを証明する通信方式である。さて、この秘密通信及び 署名、認証通信の方式には、公開鍵暗号とよばれる数値 を利用した方式がある。そして、この公開鍵暗号による 方式は、NTT等の公開ディジタル通信網により、国内 外の多数の相手と通信を行う等のごとく通信相手が多 数、しかも通信者が相互に暗号技術について本来的に素 人であるとき、通信相手ごとに異なる暗号鍵を容易に管 理するための方式であり、現在では多数の通信相手と通 信を行うのに不可欠な基盤技術とされている。

【0004】以下、この暗号通信技術の基本的原理と手順と特徴を2、3簡単に説明する。

(1)有限体上の離散対数問題を使用した秘密通信方 式.

なお、これは二イルコブリッツ著 " ア コウス イン ナンバア セオリイアンド クリプトグラヒイ"(Nea l koblitz, " A Course in Number Theoryand Cryptog raphy ",Sprinser-Verlag,1987)に詳しく述べられてい る。

(原理) pを素数、gをその一の原始根、uを任意の自 統数、aをgのu乗のpを法とする剥余とする。すなわ ち、g' = a (m od p) とする。この場合、gとp とuを与えられたときにaを求めるのは容易である。し かし、pが140桁程度の素数となると、大型計算機の が達した今日でも、gとpとaからuを求めるのは困難 である。これは丁度、2つの素数rとsがあるときrと sからその積を求めるのは容易であるが、rとsが名 40桁程度とされば、積は280桁となるため、これか ら素因数分解によりrとsを求めるのは困難なことに似 ら素因数分解によりrとsを求めるのは困難なことに似

(2) 楕円曲線上の離散対数問題を使用した秘密通信方式。

【0005】しかしながら、近年の大型計算機の発達を 背景にして、数学の理論(類体論の高次相互律、分解法 則等)を使用して、gとpとαとから比較的少ない計算 量でuを求める方法が種々開発されつつある。その対策 の一としては、素数pを140桁程度のものでなく20 の桁等先がた大きいものとすることがあげられる。ただ し、この場合には、桁数が大きいだけに、送受信に際し て必要な計算の絶対量が多くなる等の不都合が生じえ 2

【0006】これらのため、楕円曲線を使用した秘密通信方式が開発された。

(原理)次にE(GF(q))の性質、すなわち秘密通 信の根拠の原理について説明する。E(GF(q))の 位数が大きな素数で割れる元BPをベースポイント、d は任意の自然数とする。このとき、BPともとからd・ BPを計算する(BPをd回加える)のは容易である。 しかし、E(GF(q))の与えられた元QとBPに対 して、

 $Q = d \cdot BP$

となる自然数dが存在するならばdを求めよという問題 は、計算機の発達した今日でもBPやq等が30桁程度 の自然数となるならば困難である。なお、ここにBP は、pを法とする有限体GF(p)上でのgに相当する 得を担うものである。

【0007】以上で、暗号通信の一般技術の概略説明は 終了する。

(3)署名、認証通信

次に、本願発明に関係する技術だる署名、認証通信について説明する。有限体上の創設対数問題におけるユーザ レとユーザVの共有鍵k。。を使用しての秘密通信を例に とるならば、ユーザUあるいはユーザVにとって、一番 最初に確かに相手がユーザVあるいはユーザじであるこ とを認証すること、すなわち第三者による詐称を排除す るを要がある。

【0008】この場合、ユーザレとユーザンとが面談、 富留か郵便等により直接確認する手段もあるが、国際間 はもとより固体の通信においても煩雑となる。この解決 手段として、通信網による公開された数値情報を利用し て署名、起票を行う技術が開発されている。以下この技 術について、2、3紹介する。

(通信網提供者による署名認署) 最初、システム初期設定として、通信網提供者が、その秘密選と、、端末の秘 密鍵を生成するためのあるる秘密選生成関数ちを保有し、 端末の公開鍵を生成するための所定の公開鍵生成関数ト と、所定の一方向性関数ドと、秘密鍵メを一方向性関数 ドに入力したときの出力値ヤーF(X)とを端末情報発 行センターの公開情報として公開ディジタル通信網を使 用する各ユーザに通知する。

【000】次に、送信に際して、送信者の正当性の証明を欲するユーザリが、その端末固有の護財情報1D。 た、自分で作成した秘密鍵をもとに作成した公開値をセンターに適知し、その登録を請求する。なお、秘密鍵 と公開値との間には、x=S(x,y,k,1D。)の 関係がある。ここに、y=F(k)、またkは乱数値である。

【0010】ユーザリからの請求を受けた通信網提供者が、ユーザリの公開値か。を他のユーザに公開値でなったわち、ユーザリは、検証用公開鍵として、その秘密鍵 x を前記一方向性関数Fに入力したときの出力値か。 F(x) を生成し、送信相手となるユーザソに対して、自分の公開情報として、その公開値がと遠親情報でした。 と、後、米勝ディジタル通信網を介してを送する。

【0011】ユーザVは、ユーザUからその端末公開情報の転送を受けると、ユーザUの公開鍵として、網提供 都の公開情報Yと、ユーザUの公開鍵として、網提供 報IDuとを公開鍵生成関級やに入力したときの出力値 C=P(Y,y,IDu)を生成するこの上で、生成さ れたユーザUの公開鍵とと前記検証用公開鍵、。と比較 し、一致するか否かを確認する。一致したならば、確か に送信者はユーザUであると認める。

【0012】これにより、ユーザソは網提供水の発行した公開値Vを使用してユーザリから送信されてきた公開 健を入手しよ、ひいては確かにユーザリから送られてき たものと認められる。以上の興略の手順、必要な構成を 図2に示す。なお、認証は必ずしも通信網提供者とは限 たないのも少額かである。

【0013】次に、具体的な関数式、関数値としての各 健の値等としては、Yは、式Y=F(X)=gsc (mo p) 夢が用いられ、kuは乱数発生機により計算さ れ、Yuは、式Yu=go Ku (mod p) により計 算し、xuは、式Xu=go (X, yu, ku, IDu) =X×yu+ku×IDu (mod ϕ)、(こだに、 ϕ はpのオイラー関数値)等により計算され、Puは、 式Pu=P(Y, yu, IDu) = (Y \wedge yu)×(yu \wedge IDu) (mod ϕ)、(

 $\Re P_{\mathbf{U}} = P \left(Y, \ y_{\mathbf{U}}, \ ID_{\mathbf{U}} \right) \equiv \left(Y \wedge y_{\mathbf{U}} \right) \times \left(y_{\mathbf{U}} \wedge \mathbf{ID}_{\mathbf{U}} \right)$ $\mathbf{U} \wedge \mathbf{ID}_{\mathbf{U}} \right)$ $\mathbf{U} \wedge \mathbf{ID}_{\mathbf{U}} \right)$ $\mathbf{U} \wedge \mathbf{U} = \mathbf{U}$ $\mathbf{U} = \mathbf{U} = \mathbf{U}$ $\mathbf{U} \wedge \mathbf{U} = \mathbf{U}$ $\mathbf{U} \wedge \mathbf{U} = \mathbf{U}$ $\mathbf{U} = = \mathbf{U}$

(第3者による署名、認証)次に、ユーザリとユーザ火 との認証に第三のユーザWを介する方式ものもある。こ の場合には、ユーザリとユーザW、ユーザVとユーザW とは相互に認証が必要であるが、ユーザリとユーザVと の直接の起署は不要となる。そしてこれは、銀行(ユー ザWに相当)を介しての金銭の円等で重要である。

ば、mは素数でないことがわかる。

【0014】なお、これら署名、認証の内容、方式については別途本郷出願人が、特願平2-324479号 「公開設本成方法及び装置」等にて開示し、また前掲の 現代略号理論にてら種々記載されている周知技術である ため、これ以上の説明は省略する。

(4)メッセージ復元署名

次に、署名、認署についての技術の一として、本願発明 に直接関係するメッセージ復元型署名について説明す **

【0015】1993年にNyberg-Rusppelにより離散対 数問題に安全性の根拠をおくメッセージ復元型署名が発 表された。以下に能放対数問題を用いたメッセージ復元 型署名のひとつについて迷べる。これについて詳しく は、Nyberg and Rusppel,"A new signature scheme bas ed on the ISA giving message recovery", jst ACM Con f. on Comp. and Comm. Security, 1993 を参照された い。

(メッセージ復元型署名の従来例)図3は、従来技術と しての、上記Nyberg-Rueppel方式におけるメッセージ復 元型署名の手順及び構成を示すものである。

【0016】以下、本図を参照しながら従来例の手順を 説明する。

(1)センターによる初期設定

p を素数、GF(p) の元をs としその位数をq とする。センターは、システムパラメータとしてp,q,s を全ユーザ、すなわち公開ディジタル通信網に接続された全端末に分割する。

- (2)ユーザAによる秘密鍵の生成と公開鍵の登録要求
- の発生。
 【0017】署名通信を希望するユーザAが、その端末 情報とを作成し、これを使用してしての秘密強と対応す る公開鍵と作成し、公開鍵の登録をセンターに要求す る。このためユーザAは、乱数x。を発生させ、これを 自分の接密歇、aとし、対応する公開鍵をv。=sx。 (mod P)により求める。更にセンターを経由して、全ユ ーザにユーザAの公開鍵。。を公開する。
- (3) ユーザAによる署名の生成及び送信。
- 【0018】ユーザBに署名、認署通信の発信を行うユーザAは、以下の処理を行う。
- 1. 乱数kを生成させる。
- 2. 次いで、以下の演算を行う。なお、ここにmは通信 文である。

 $r_1 \equiv g \ ^k \qquad \qquad (mod \ p)$ $r_2 \equiv m \ /r_1 \qquad (mod \ p) \cdots (a)$

 $r_2' \equiv r_2$ (mod q) $s \equiv k - r_2' \times a$ (mod q)…(b) を計算する。

【0019】3. ユーザAは(r₂ , s)を、ユーザBに送信する。

(4)ユーザBによる受信したメッセージの復元 ユーザBは、以下の式を計算することにより、メッセー ジm を復元する。

1. $g \circ y \land r_2 = m \pmod{p}$

ここで、上記r₁はコミットメントと呼ばれ、(a) はメッセージマスク式,(b)は署名式と呼ばれる。

【0020】上記従来例は、従来不可能であった離散対 数問題に基づくメッセージ復元型署名を可能にする。ま なる名は)は以下のように6(=3!)種類の式に一 般化される。

 $ak = b + cx_{\underline{a}} \pmod{q}$, $(a,b,c)=(1,r_2^*,s)$ の置換… (b^*)

[0021]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この能来例のメッセージ後元聖署名に対しては、式が(a)と(b)が簡単なため変形が容易であり、例えばゞ。及ぶのべき乗並だに加についての掛片質の式が、3変数より2変数の式に置換しえる等のため近年幾つかの数撃recovery-equation attack using g and yA and homomorphism at tack (各「gとy」を使用した再生攻撃」、「gとy を使用した再生攻撃」、「gとy は 全使用した事名攻撃 及び 「韓国型攻撃(選択平文攻撃)」が発表された。これについて詳しくは、管地 充子、「メッセージ復元型署名の現点1」、電子情報通信を失。情報セネリティ研究会、1995、7月及び炒 bergand flueppel、"A new signature scheme based on

the DSA giving message recovery", 1st AON Conf. on Comp. and Comm.Security, 1993及びNyberg andRu eppel, "Message recovery for signature schemes based on the discretelogaritha problem". Advances in cryptology-Proceedings of Eurocrypt'94, Lecture Not es in Computer Science, 950(1995). Springer-Varla g, 182-193を参照されたい。なお、参考までにその攻撃の1つを関係は示す。

 r_2 $' \equiv r_2$ $(mod\ q)$ の式では、p以下で r_2 ' D外 にこの式を充たす数r r_2 ' が存在しうる。本説解はこれを利用したものである。

【0023】今、偽造者が一つの署名(r₂,s)を手にいれ たとき、容易にこの署名文πが復元できるが、このとき rr₂rg²tq² (mod p) (ここに、rr₂とは r。の偽を意味する。)

mm=rr₂×(m/r₂) (ここに、mmとは、mの偽を意 味する)

を計算し、第三者に(rr2,s) を送信する。これを受け取った第三者は、Aの公開鍵を用いて従来例に示した復元

方法でmmを復元し、Aから送られたと思ってしまう。この結果、偽造者はAになりすますことができる。

【0024】参考までに、この攻撃の概要を図らに示す。なお、本図の「トルダー」は偽造者が署名を生成することを意味する。これらうの攻撃により、上記従来例のメッセージ復元型署名方式は、署名式の形によらず、ある文の署名の偽造が一組の文と署名のベアを得るだけで可能になり、安全な方式とはいえなくなった。「0025】そして、これらのことは、精門曲載を使用した場合にもあてはまる。以上説明してきたように最近になってメッセージ復元型署名は、その解説方法が考案

した場合にもあてほまる。以上説明してきてように報定 になってメッセン後度元型集合は、その解析方法が考案 され、このためこの署名は安全でないことがわかった。 この解読方法は従来の署名(メッセージを復元できない。 署名)には適応できないことがわかっている。しかし、 メッセーンを元性は有用な性質であり、この性質を保持 しつの解読が回避できることが望ましいといって、あま り複雑な署名式、メッセージでスク式を採用したりする のは、必要な計算量の減少を図るという面から好ましく ない。

【0026】本発明は、この従来例における問題点を鑑 みてなされたもので、メッセージ復元性を保むながら、 提案された各種の解読に対して強い、しかも必要な計算 量の少ないメッセージ復元型署名方式を提供することを 目的とする。

[0027]

【課題を解決するための手段】本発明における署名方式は、P を素数とし、有限体中(P) の元をまとし、その値数を9 とし、ぼ(P) 上定義される署名方式において、署名者れり程能競技を \mathbf{a} にかい文を \mathbf{a} にかい文を \mathbf{a} にがいる \mathbf{a} にかい文を \mathbf{a} にがいる \mathbf{a} に対している。これにより、各種の奴隷を回避する。これにより、各種の奴隷を回避する。

【0028】また、本発明におけるメッセージ復元を可能にするメッセージマスク式を使用したメッセージでスク 聖署名方式は、メッセージマスク式として、pを素数とし、有限体で(p)の元をまとし、その位数を9とし、(G)(p)とするとき、kを署名者が任意にとる乱数とし、「、」ま。(mの p)を署名生成処理によけるコミットメントとし、GF(p)がGF(p)かGF(p)への写像を「とするとき、r,とmを「により変換したで(r, m)を用いる。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。これにより、各種の数学を目置する。

【0029】また、本発明における署名方式、メッセージ復元型署名方式は、EG(p[‡]),E(GF (p))、E(GF(p[‡])上でもなされる。

[0030]

【0031】請求理2の発明では、特にぼ(r))上のx ッセージ復元型署名において、p を素数とし、r を正整数とし、宿候(r) の元を2 とし、その位数を2 とし、ぼ(r))上定義される署名方式において、署名したい文を皿 4 ぼ(r) に 4 を引数とし、 r_1 = 2 * をコミットメントとし、4 ((r) (r) * から(r) 作(r) * から(r) * から(r) * から(r) * から(r) * から(r) * から(r) * の (r) *

 $\{00.33\}$ 請求項4の発明では、特にE(GF(P・))上のメッセージ復元型署名において、Pを素数とし、F を延数とし、有限体に(P・)上定義された精田軸袋をEとし、E(GF(P・))小元をGとし、その位数を9とし、E(GF(P・))上定義される署名力式において、署名したい文を = G(GF(P・)とするとき、を署名者が任意にとる乱数とし、B、=KG-(\mathbf{r}_{*} , \mathbf{r}_{*})をコミットメントとし、E(GF(\mathbf{p}_{*}))がG(\mathbf{p}_{*})からG(\mathbf{p}_{*})への写像を上するとき、B、と= をF,により変換し、この値を更に \mathbf{r}_{*} を用いて変換したの(\mathbf{r}_{*})の、E(\mathbf{p}_{*})が、E(\mathbf{p}

【0034】請求項5の逆明では、特にメッセージ後元 聖署名の上のrecovery-cuation 攻撃を回避するため、 写像f は、ff(p) ∋g、y、及び m、並びに7p= {0.1、 ···,q-1| ∋t、j及びe に対し、f(g * y g ³ , my g *) 及びf(g * y g ³ , ms) において、3変数は、 je が2個の代数式で非匿像である(置き換えられない)ことを特徴としている。

 $\{0037\}$ 請求項8の発明では、特に特にメッセージ 復元聖器 Δ の上のrecovery-equation 攻撃を回避するた の、写像R1 は、 $E(G(P^c))$ 3 G Δ 0 が、 Δ 0 ($F(P^c)$ 3 m 並 $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 3 t, 1Δ 0 (E2 t) $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 4 t, $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 6 t, $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 7 ($V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 7 ($V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 8 $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1\}$ 9 $V(C^c)_{\alpha} = \{0,1,\cdots,q-1$

とを特徴としている。

【0038】請求項9の発明では、特に特に x_1 vャセージ 復元聖署名の上のhomomorphis取攻撃を回避するため、写 候f は、G(p) = = p_1 = p_2 = p_3 = p_4 =

【0039】請求項 $10の発明では、特に特にメッセージ復元型署名の上のhomomorphism文撃を回避するため、受権<math>f_1$ は、 f_2 f_3 f_4 f_5 f_6 f_7 f_7 f_7 f_8 f_8

【0040】請求項11の発明では、特に特にメッセージ復元型署名の上のhomomorphism攻撃を回避するため、写像Fは、E(GF(ρ)) \Rightarrow \mathbf{R}_1 、 \mathbf{R}_2 \Rightarrow \mathbf{R}_3 \Rightarrow \mathbf{R}_4 \Rightarrow \mathbf{R}_4

【0042】請求項13の発明では、特にメッセージ復

元型署名の上グrecovery-equation, homomorphism攻撃を 回避するため、写像はは、(r, y)→r+y(GF(p) 上の加 買いで接続されることを特徴としている。請求項14の 発明では、特にメッセージ復元型署名の上のrecovery-e quation, homomorphism攻撃を回避するため、写像付は、 (r, y)→r +y(GF(p:) 上の加算)で定義されることを 特徴としている。

【0043】 請求項15の売明では、特にメッセージ版 型署名の上のrecovery-cuation, homomorphism変撃を 回避するため、写像Fは、福円曲線の×座線関数を用いて、(R, y)ーx(R)+y(GF(p) 上の加算)で定義されることを特徴としている。請求項16の発明では、特に大き セージ後元理界名の上のrecovery-cuation, homomorphi sm文撃を回避するため、写像Filは、楕円曲線の×座標関 数を用いて、(R, y)ーx(B)+y(GF(p⁻) 上の加算)で定 強されることを特徴としている。

[0.0.4.4] 請求項1.70 売明では、特にメッセージ版 定型署名の上のrecovery-equation, homomerphism文学を 回避するため、写像 π は、 $\{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ を ぼ (p^2) のGF(p) 上の基底とするとき、ぼ(pr)の元 $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ 、 $\mathbf{x}_{\alpha_1} + \cdots + \mathbf{x}_{\alpha_n} (-\mathbf{x}_1, \cdots, \mathbf{x}_n)$ モロデリンに対し て、 $\pi(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 p + \cdots + \mathbf{x}_n = \mathbf{x}_n + \mathbf{x}_$

【0045] 請求項 18の発明では、<math>cr(p) 上のメッセージ復元型署名の上の攻撃包囲避するため、p を素数とし、有限体にりの元をまとし、cr(p)上定義される署名方式において、署名者Aの秘密建な、。公開議をy a、cr(s) と、署名したい文をa にp と a とのはるなとし、c を a とのはっといった。a と

 $\{0.046\}$ 請求項 1.90 免申庁(は、特にF(P)) 上の メッセーン(収元型署名の上の攻撃を回避するため、P を素数とし、r を正整数とし、f 配体がF(P))の元をg とし、その位数をq とし、f (F(P))とするとき、g 名かにおいて、署名者名の秘念鎌を x_a 、f (f) とするとき、f をとし、署名したい文をf (f) とするとき、f を習名が任憲にとる乱数とし、f : f (f) とするとき、f と f (f) の元とし、f : f (f) のf (f) の元とし、f : f (f) のf (

【0047】請求項20の発明では、特にE(GF(p))上の メッセージ復元型署名の上の攻撃を回避するため、pを 素数とし、有限体(F(p)上定義された楕円曲線をEと 【0049】誌東項22の発明では、特にメッセージ復元型署名の上のsignature-euqaion改業を回避するため、写像加あり、6は、 \mathbf{r}_1 、8を \mathbf{r}_2 の元 \mathbf{r}_3 であるとき、予め固定された少数値を除く任意の \mathbf{r}_3 、の元 \mathbf{r}_1 、ssに対して、次の二つの条件1、 \mathbf{h}_3 (\mathbf{r}_3 、 \mathbf{r}_3) \mathbf{h}_3 (\mathbf{r}_1 、 \mathbf{r}_3 、 $\mathbf{r$

【0050】請求項23の発明では、特にメッセージ後 元型署名の上のsignature-equation、比例改革を回避す るため、写像ba、bb、bcは、ha(r_2 ', s,1)= r_2 ', hc(r_2 ', s, 1)=sとし、bb(r_2 ', s,1) t3、 r_2 '= r_2 ', s=s500 とき、bb (r_2 ', s,1)=tb(r_1 ', ss,1) t2、 r_2 '= r_2 ', bb(r_2 ', s,1)=tb (r_1 ', ss,1) のとき、s=ss、bb(0,0,1) \neq 0.を消たす ことを考権がよしている。

【0051】諸東項24の発明では、株にメッセージ度 元型署名の上かsignature-equation、比例攻撃を回避す なため、牙礫ね。hb.hcは、ha $(r_1^*,s,1)$ -s. h $(r_2^*,s,1)$ -s. h $(r_2^*,s,1)$ -s. h $(r_2^*,s,1)$ -s. h $(r_2^*,s,1)$ -sib $(r_$

【0052】請求項250宛明では、特にメッセージ復 元型署名の上のsignature-equation、比例攻策を回避す なため、写像ba、hb、hcは、 $ha(r_2',s,1)=s,hb(r_1',s,1)$ = r_2 とし、 $hc(r_1',s,1)$ は、 $r_2'=r_1r_2'$ 、s=sso20 き、 $hc(r_2',s,1)=hc(r_12',s,1)$ sess, $hc(r_1',s,1)=hc(r_2$ r_2 ',ss,1) のとき、 r_2 '= r_2 'hc(0, 0, 1) $\neq 0$ を満たすことを特徴としている。

【0053】請求項26の発明では、特にメッセージ復 元型署名の上のsignature-equation、比例攻等を回避す あため、万傑加a, hb, hcは、ha(r₂', s, 1)=r₂', hb(r₂', s, 1)=sとし、hc(r₂', s, 1) は、r₂'=rr₂', s=sssのとき、hc (r₂', s, 1)=hc(rr₂', s, s)、r₂'=rr₂', hc(r₂'', s, 1)=hc (rr₂', s, 1) のとき、s=ss, hc(0, 0, 1) =0 を消たす ことを特徴としている。

【0054】諸泉項27の発明では、特にメッセージ板 元型署名の上のsignature-equation、比例攻撃を回避す たため、写像ba, bb, bcは、bc(r₂', s.1)=s, bf(r₂', s.1)=t, br(r₂', s.1)=t, br(r₂', s.1)=t, br(r₂', s.1)=ha(r (r₂', ss.1) のとき、ssss、ssss、ha(r₂', s,1)=ha(r r₂', ss.1) のとき、r₂'=r₂', ha(0.0.1) ±0 を満たす ことを特徴としている。

【0055] 請求項28の発明では、特にメッセージ後 元型署名の上のsignature-equation、比例攻等を回避す たため、写像は、hb.hcは、hc(r², s,1)=r², hb(r², s, 1)=sとし、ha(r², s,1) t², r²=rr², ha(r², s,1)=ha (rr, ', ss,1) のとき、s=ss、s=ss, ha(r², ', s, 1)=ha(r r², ', ss,1)のとき、rr²= ', ha(0,0,1) ±0 を満たす ことを結婚としている。

【0056】請求項29の発明では、特にメッセージ復元型署名の $signature-equation、比例攻撃を囲避するため、写像<math>b(r_2', s, 1)$ は、 $b(r_2', s, 1)$ = r_2' +s+1で定義されることを特徴としている。請求項30の発明では、特にメッセージ復元型署名の上の $signature-equation、比例攻撃を回避するため、写像<math>b(r_2', s, 1)$ は、 $b(r_2', s, 1)$ = r_2' ×s+1で定義されることを特徴としている。

【0057】請求項31の発明では、特にメッセージ復 元型署名の上のsignature-equation、比例吹奏を回避す たか、写像 $\mathbf{n}c(\mathbf{r}_2^*,\mathbf{s},1)$ は、 $\mathbf{n}c(\mathbf{r}_2^*,\mathbf{s},1)=\mathbf{r}_2^*$ + $\mathbf{s}+1$ で定義されることを特徴としている。請求項32の発明では、特にメッセージ復元型署名の上のsignature-equation、比例吹撃を回避するため、写像 $\mathbf{n}c(\mathbf{r}_2^*,\mathbf{s},1)$ は、 $\mathbf{n}c(\mathbf{r}_2^*,\mathbf{s},1)=\mathbf{r}_2^*$ × $\mathbf{s}+1$ で定義されることを特徴としている。

【0058】請求項33の発明では、特にメッセージ復 元型署名の上のsignature-equation、比例攻撃を回避す たため、写像はafr²、s.1)は、hafr²、s.1)のとなる解 (r²、s) が有限時間(ビットデータの多項式、すなわち 非指数時間)で確定できることを特徴としている。請求 項34の発明では、特にメッセージ復元型署名の上のsi gnature-equation、比例攻撃を回避するため、直数は を、メッセージマスクスで計算されるr。と署名式で計算 されるs に対して、hafr²、s.1) ≠0 であるように取っ てくることを特徴としている。

【0059】請求項35の発明では、特にメッセージ復

元型署名の上少signature-equation、比例吹奏を回避するため、写像na(r², s. 1) は、ha(r², s. 1)=r; *s+1 であることを特徴としている。請求項36の参明では、特にメッセージ復元型署名の上少signature-equation、比例吹撃を回避するため、写像na(r², s. 1) は、ha(r², s. 1)=r; *s+1 であることを特徴としている。

【0060】論求項3ワの発明では、特に呼(り、上のメ ッセージ版元型署名の上の攻撃を回避するため、p を素 数とし、q を (P/4) < qとなる正整数とし、有限体 ぼ(p) が位数がq となる元をg とし、(で(p) 上定義される署名方式において、署名したい文をm (G(p) とする を署 (起版)を、コミットメントr,=g*b と画により精 成されるぼ(p) の元r₂が、0 <r₂ <q となるようにと り、上記範囲を限定されたr₂ を署名式に用いることを特 徴としている。

【0061】請求項38の発明では、特に呼(p*) 上の メッセーン後元型署名の上の攻撃を回避するため、pe 素数とし、re 正整数とし、ge (P/4) くのとなる 正整数とし、有限体呼(p*) の位数が9となる元を8と し、GF(p*) 上定義される署名方式において、署名した い文をm をGF(p*) とするとき、乱数k を、コミットメ ントr₁=g8 とm により構成される2_s= (0,1,...p **** [0,1,...p

【0062】請求項39の発明では、特ににぼ(の)上の メッセージ復元型署名の上の攻撃を回避するため、pを 素数とし、有限体际(p)上定義された楕円曲線をEと し、E(GF(p))の元をGとし、その位数をgとし、E(GF (p))上定義される署名方式において、署名したい文をm ∈G(p)とするとき、乱数を、コミットメントr;=g とmにより構成されるF(p)の元r;が、0<r;<gと なるようにとり、上記囲に保定されたr;を署名式に用 いることを特徴としている。

【0063】詰求項40の発明では、特にGF(ロ・)上の メッセーン後元型署名の上の攻撃を回避するため、pを 素数とし、rを正整数とし、有限体GF(ロ・)上定義され た楕円曲線をEとし、E(GF(ロ・))の元を6とし、その位 数をqとし、E(GF(ロ・))上定義される署名方式におい て、署名したい文をm ∈GF(ロ・)とするとき、乱数 を、コミットメントr₁=s とm により相成される2_{r:} = {0.1,...pr·1 }の元かが、0<r> < ととなるように

とり、上記範囲を限定されたr,を署名式に用いることを 特徴としている。 【0064】請求項41の発明では、特にE(GF(p))上の メッセーン復元型署名の上の攻撃を回避するため、楕円 曲線Eは、元の個数かをとなるGF(p)上の楕円曲線を用

メッセージ復元型署名の上の攻撃を回避するため、楕円 曲線距 は、元の個数がゆ となるほ(r) 上の楕円曲線を用 いることを特徴としている。請求項42の発明では、 にメッセージ復元型署名の上の攻撃を回避するため、署 名したい文庫に対し、mのハッシュ関数値mash(m) をm の代わりに用いることを特徴としている。 請求項43の 発明では、特にE(G(G))上のメッセージ復元型署名の上の攻撃を回避するため、pを素数とし、有限体(G)の 力を家とし、その位数をqとし、G(G)の 上定義される署名方式において、署名者もの秘密鍵を× a、公開鍵を> 20% とし、まる。 20% とし、第40 とし、は (G)の とするとき、k を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメントr₁=8 k とし、r₁ = r₁ (mod q) とし、h a、hb,hcを有限域(a、×Z。 ×Z a かろZ。 ペの写像とするとき、署名式を、ha(r₁',s,n')k = hb(r₁',s,n') + hc(r₁',s,n') + hc(r₁',s,n') + hc(r₁',s,n') + c(mod q) からまが計算できるように構成することを特徴としている。

【0065】請求項44の発明では、特にE(GF(p))上のメッセーン復元型署名の上の攻撃を回避するため、pを素数とし、在正整数とし、指陳体GF(p) 上の元をまとし、その位数をq とし、GF(p*)上定義される署名方式において、署名者の指宏議をな。、公開課をy。 wef とし、蛋イしたい文をα。GF(p*)とするとき、を署名者が任意にとる乱数とし、コミットメントr, we * とし、GF(p*) から有限環境。g、ペの写像を オとするとき、し、GF(p*) (mod q) m² = π(m) (mod q)とし、h。h,h。在を有限環境。g、ペス(4 から2 への写像とするとき、表し、GF(p*) (mod q) m² = π(m) (mod q)とし、h。h,h。cを有限環境。g、Z。 ズ 4 から2 への写像とするとき、署名式を、ha(r; 's,n")k = hb(r; 's,n")k = hb(r; 's,n")x = cod q)からまが背景できるように機なすることを特徴としている。

 $\{0.066.\}$ 請求項4.5では、特に $\{c(r(p)) \bot の x y v - v \}$ では、特に $\{c(r(p)) \bot c(p) \end{bmatrix}$ で、上のでは、 $\{c(r(p)) \bot c(p) \end{bmatrix}$ に、 $\{c(r(p)) \bot c(p) \bot c(p) \bot c(p) \end{bmatrix}$ に、 $\{c(r(p)) \bot c(p) \bot$

が計算できるように構成することを特徴としている。

【0068】諸東項47の発明では、特にE(呼())上の メッセーン後元型署名の上の攻撃を回避するため、写像 のは、箱門曲線の×座標着しくは y 座標開敷を用いて、R ー水(の者しくはRーy(R)で定義されることを特徴 としている。諸東項48の途明では、特にE(呼(p))上の メッセーン後元型署名の上の攻撃を回避するため、写像 収は、 $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r)$ を呼(p)上 の基底とするとき、呼(p^{*})・の元x= $\chi_1\alpha_1$ +…+ χ_2 +、 χ_1 +、 χ_2 +、 χ_2 +、 χ_2 +、 χ_2 + で(χ_1 + χ_2 + χ_3 + χ_4 + χ_4 + χ_4 + χ_4 + χ_4 + χ_5 +

[0069]

【実施例】

(第1実施例)以下、本発明を実施例に基づいて説明す る。以下、本発明の第1実施例を、図を参照しつつ説明 する。まず、公開ディジタル通信網全体の構成について 謎明する。

$gq \equiv 1 \pmod{p}$

となる最小の整数 (位数) aが256ビットの整数 qで ある整数 s、GF $\{p\}$ 上でf $\{r_1, m\} \equiv r_1 + m$ $\{mod p\}$ そしてその逆字能 $^{-1}$ が $^{-1}$ $\{r_1, f, f\}$ $^{-1}$ $\{r_1, f\}$ $^{-1}$ $\{r_1, f\}$ $^{-1}$ $\{r_1, f\}$ $^{-1}$ $\{r_2, f\}$ $^{-1}$ $\{r_2, f\}$ $^{-1}$ $\{r_3, f\}$ $^{-1}$ $\{r_4, f\}$ $^{-1}$ $\{r_5, f\}$ $^{-1}$ $\{r_6, f\}$ $^{-1}$ $\{r_6, f\}$ $^{-1}$ $\{r_6, f\}$ $^{-1}$ $^$

【0071】次に、図6に示す適信網提供者1とユーザ 3~6の構成について説明する。図7は、適信網提供者 1により提供された1Cカードやユーザ自身が作成した パソコン用プログラムの製造の構成図である。本図にお いて、11は秘密健作成製求受付部である。12は、秘 密建発上部である。13は、公開選作成部である。14 は、公開建公開席である。15は、秘密報通知形態作成 部である。16は、秘密報通知形態作成 部である。16は、秘密報通知形態

【0072】131は公開鍵作成部13内の8の2。の pを法とする剰余記憶部である。132は、同じく法取 り出し部である。133は、同じく乗算部である。13 4は、同じく割算部である。15 でいて説明する。秘密鍵作成要求受付部11は、各ユー ザ3~6 (本図ではユーザA)からの固有の秘密鍵の作 成要求を、ユーザのキーボードを使用しての操作等で受 け付ける。税等競争性部12は、秘密鍵件度要求受付部 11が受け付けた要求をもとに、内蔵する乱数発生プロ グラムにより2進数の乱数を発生させ、これを当該ユー ずの秘密機とする。なお、本実施例では、乱数の発生に 際しては、同一の乱数発生を方が一にも助止し、併せて 整理の部合もあるため当該ユーザの公制ディジタル通信 期上での機別番号をも組み込んだものとしている。また このため、乱数役は夕回じく512ビットとしている。 公開鍵作成部13は、2進乱数発生部12の発生させた 乱数をもとに公開鍵を作成する。なお、この手順は、後 で詳しく認即する。

【0073】公開能公開部14は、公開陸中底部13の 作成した公開鍵をその作成要求をなしたユーザ名と共 に、全ユーザに公開する。これは、通信開炉に当性を承 認したユーザ名との公開鍵を対応して登録し、ROM等 で発行し、また各ユーザの間い合わせに回答する。秘密 能通知別発作成部15は、各ユーザの秘密報達をの操作 ミスで外部、満出しないよう保護する。秘密键通知部1 6は、秘密键を共有鍵の作成等の必要に応じて使用しう るようにする。

【0074】次に、公開鍵作成部13による公開鍵の作 成について説明する。公開鍵作成部13は、gの2º 乗 のpを法とする剰余記憶部131と法取り出し部132 と、乗算部130と割算部134とを有する。gの2n のnを法とする剰余記憶部131は、g、g²、g⁴、 g8 …等gの2の果べき剰のpを法とする剰余g1、g 2 ···、g:をあらかじめ計算して、ROMに記憶してい る。これを小さい数を例にとって、具体的に示す。p= 11、g=2ならば、i=[log₂ 11]=3となり、 28 <11となるため、g、g2、g4 として2、 22 、24 を、更に対応するg1 、g2 、g4 として 2、4、5を記憶している。法取り出し部132は、秘 密鍵発生部12から2進数で表現された秘密鍵の通知を 受けると、その値で1が立つ桁に対応するg1、g2、 …、g, を取り出す。これも、小さい数を例にとって具 体的にする。今xa=101(10進の5)とする。1 位と3位(各、gの2の0乗と2の2乗)に1が立って いる。このためg、とg。、すなわち2と5を取り出 す。乗算部133は、法取り出し部132の取り出した 法を掛け合わせる。割算部134は、乗算部133の乗 算結果をnで割り、その剰余を求める。上記具体的数値 で示すならば、 $2^{xa}=2^5=2\times 2^4=2\times 5=10$ (mod 11) となる。そして、この剰余がユーザAの公開 鍵とされる。なお、本実施例でgの累べきを剰を採用し ているのは、g3、g5 等の法を採用するのよりも一般 的に処理が速く、演算機等も2進で作動することにあわ せたものである。

【0075】次に、署名付きの送信を行うユーザA側の

重要な処理の流れを図8に、重要な構成を図9と図10 に示す。図のにおいて、31はコ。削削部である。32 は2進退数発生部である。33は17。演算部である。3 4は、適信文 (m) 入力部である。35は、「関数部である。36は、q記憶部である。37は、排除部である。36は、成まに、減算部内の/き剰余記憶部である。また、332は、同じく無取り出し部である。3 33は、同じく乗算部である。354は、間じく割算部である。351は、「関数部35内の和算部である。3 52は、同じく、開数部35内の和算部である。3 52は、同じく、開数部35内の和算部である。3 52は、同じく、開数部35円のの(設殊出し出方部37にある。371は、排除部37 内の(設殊出し出方部37に方あ。372は、同じく引き算部である。373は、同じく比較部である。

【0076】図10において、38はSド部である。381は、Sド部38内のk-1演算部である。383は、同じくr₂ +1演算部である。383は、同じくr₂ x₄ 演算部である。384は、同じくr₂ +1+r₂ x₄ 演算部である。385は、同じくr₂ +1+r₂ x₄ 演算部である。385は、同じくい。S計算部である。30F、上記各部の作用等について説明する。

【0077】 裁判。システムパラメータの入手(a1) と秘密護等の作成操作(a2)がなされ、秘密強の作成 及び公開建の等量ができれる(a3)。1, 制物部31 は、署名通信発信にあたり、2進乱数発生部32とm入 力部340作用を調整、制御し、後に説明するが、必要 金繰り返し処理をも行う。通信文入力部34は、署名 信のための文、例えば「私は、特免・許明です。電話番 号は03-3581-1101。確認願います。」等の 文書をユーザにより入力され、これを数値(m)化する (a4)。

【0078】2連乱数発生部32は、コミットメント作成のため署名発信権に相異なる乱数を発生をさせる。またこのため、発信日時等も乱数発生に使用される。(a5)

r₁ 演算部33は、発生された2進乱数kをもとにr₁ = g⁶ (mod p.) の演算により、r₁ と表求める。このた め、通信網提供者におけるをの2⁶ の戸を近とする剥余 記憶部131、法取り出し部132、乗算部133、割 算部134と同じ構成作用をなす剥余記憶部331、法 取り出し部332、乗算部333、割算部334を有し ている。(a6)

「関数部35は、r」流算部33で作成されたr」と通信文入力部34で数値化された通信文本ともとに、メッ セージマスク式「を使用して、r₂ = f (r₁, m) (m od p) の演算を行い、r₂ を求める。 (a7) このため、(mod p) 上でのr₂ = r₁ + mの和算を行 う和算部351と、和のpを法とする剥余を求めるため pでの制度を行う割算部352とを内板している。

【0079】 q記憶部36は、あらかじめ別途ユーザに より入力されたまをメモリーに記憶している。排除部3 7は、「関数部35から入力されたr₂とqとの大小比 較を行い(a8)、r₂がq以上となれば、前述の冗長

である.

攻撃を回避すべくこの送信を行わず、この旨 r₂ 制御部 31に通知する。

【0080】この通知を受けた、r。制御部31は、2 進乱数発生部32に再度異なる乱数発生をなさしめて (a9) 先のr、と異なるr、を得、これと通信文入力 部34に入力されている通信文mとでf関数を部35に f 関数作用させte、先と異なるr2 を求め、更にqと の大小比較を行わしめるというプロセスを、g-r。が 正となるまで繰り返し実行させる。また、q-r。が正 となれば、このr。をSK部37へ出力する。またこの ため、排除部37は、q読み出し部371と引き算部3 72と比較部373とを内蔵している。q読み出し部3 71は、r,の入力があるとg記憶部36からgの値を 読み出し、引き箕部372に通知する。引き箕部372 は、通知されたgからょ。の引き算を行う。比較部37 3は、引き算部372の求めた差が0より小ならば r。 制御部31へこの旨通知するこのため、この値が正とな るまで上述の手順を繰り返し実行されることとなる。ま た、r2が正ならば、入力されたr2をそのままSK部 へ涌知する。

 $\{0082\}$ 同じく、 r_s+1 演算部 3 7 は、入力された r_s に1 を加える。同じく、 r_s 派漢解部 3 8 3 には、排除船 3 7 から入力された r_s と図示しない報答鍵記憶部から入力された r_s との積を求める。 r_s+1+r_s r_s 演算部 3 8 3 4 は、 r_s+1 演算部 3 8 2 から入力された r_s+1 と r_s r_s 演算部 3 8 3 から入力された r_s r_s との和を求める。 なお、この和を b とする。 計算部 3 8 5 7 は、 r_s r_s

【0083】以上のもとで、署名を求める他のユーザBへ、 (r_2, s) が署名文として送信されることとなる。(a11)

図11は、署名文を受信したユーザ側の重要と処理の流 れを示す図であり、図12は構成図である。本図におい く、41は変信部である。42は、拒絶部である。43 は、4記憶部である。44は、ya記憶部である。45 は、r。記憶部である。46は、s記憶部である。47 は、g記憶部である。48は、r₂ + s + 1 演算部であ る。49は、y₄ ^{1/6} (md p)演算部である。410 は、 g^s (mod p)演算部である。411は、y $_a$ $^{z/s}$ (mod p)演算部である。412は、 $g^{(rz+1+s)/s}$ (mod p)演算部である。413は、 $\mathbf{r}_1 = \mathbf{g}^{(rz+1+s)/s}$ \mathbf{y}_a $^{z/s}$ (mod p)演算部である。413は、 \mathbf{r}_1 (mod p)演算部である。414は、 \mathbf{r}_1 (例数部

【0084】受信部41は、認署を求める他のユーザ、 今Aとする、からの送信文(r。、S)を受信する(b) 1)、無絶部へ2は、受信があった場合。下。一年を計算し(b2)、正なら一応正当なものとして統行する処理を行うべく他部にこの受信なを流すが、正でなければこの署名を任命する(b3)。またこのため、遺信側ユーザと同じく「記憶部44は、通信網提供者より公開された少。を、あらかとめメモリーに対している。タ、東俊部44は、通信網提供者より公開された少。を、あらかとめメモリーに対している。タ、東

(y₁)^{1/8})をr₂乗し、更にそのpを法とする剰余を求める。g(*2*1*5)⁸(mod p)演算部412は、r₂ + s+1 演算部418からr₂ + s+1を読み出し、g^{1/8}(mod p)演算部410から読み出したg^{1/8}(mod p)をr₂ + s+1乗し、更にこのpを法とする剥余を求める。

【0086】 $r_1 = g(z^{2+1+5})^5 y_6 z^{2+7}$ (mod p)演算 部41 3 k_1 、 y_6 z^{2+7} (mod p)演算 部4 1 n 海資料 と $g(z^{2+1+5})^5$ (mod p)演算部 1 2 n 演算部 2 k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_5 k_7 k_7 k_8 k_7 k_8 k_8

【0087】以上の構成により、ユーザBはユーザAの 送信文からmを入手するが、この際通信網提供者が公開 したy、に相当する秘密膜y。を知っているのはユーザ みのみであり、またこのx。を使用しない限りy。を使 用しての正しい彼号もなしよばい、このため、送信者 は、確かにユーザAの署名であると確認する(し6)。 次に、以上の説明とかなり重複するが、以上の手順にお ける通信文の地理、各種の変化をもとたしての、式や数 値で表現されたデータの変例な様子を中心として、この 手順を説明する。

【0088】図1は、この数値式や面で表現した手順の 基本的な構成を示すものである。以下、本図を参照しな がら実施例の手順を説明する。

(1)センターによる初期設定

p を素数とし、GF(p) の元をg としその位数をq とする。ここでp ~q ととる。

【0089】GF(p) ×GF(p) からGF(p) への写像f を、f(r₁, m)=r₁+m (mod p)

f の逆写像f を

 $f^{-1}(r_1, f(r_1, m)) \equiv m \pmod{p}$

とし、 $Zq\times Zq\times Zq$ からZqへの写像 h_a , h_b , h_c を、 $ha(r_2',s,1)=s$, $hc(r_2',s,1)=r_2'$ とし、

 $hb(r_2\text{',s,1}) \equiv r_2\text{'} + s + 1 \pmod{q}$

で定義する。また署名式を

 $ha(r_2',s,1)k \equiv hb(r_2',s,1) + hc(r_2',s,1)x \text{ (mod)}$

で定義する。

【0090】センターは、システムパラメータとしてp , q, g, f, ha, hb, hc を公開する。この状態が、 図6に示すものである

(2) ユーザによる署名送信のための秘密鍵の作成及び センターが認署した公開鍵の登録。

【0091】ユーザAが、メッセージ復元型署名通信を 行うため、その秘密鍵を基と公開鍵を作成し、これを通 信網提供者が正しいものとして登録する要求を行う。こ の要求のため、ユーザAはその端末識別勝等を使用して 乱数を発生させ、秘密鍵 X,を生成する。次いで、その 公開値 y, = g^{X6} (mod p)を生成し、生成した公開値は センターを通じて各ユーザに通知される。

(3)ユーザAによる署名の生成及び送付

1. 2進乱数k を、プログラムにのっとって生成する。 【0092】2. 以下の演算を順に行う。

2-1)r₁ = g k (mod p),

2-2)r₂ = f(r, m) (mod p) …(c) とする。

2-3) q≤r₂の場合、再度上記1に戻り、異なる2進乱数を生成する。

2-4)sk = (r₂+s+1)+r₂x_a (mod q)…(d) よりs を計算する。

【0093】3. 上記2で生成した(r₂, s)をユーザB に送信する。

(4)ユーザBによる受信したメッセージの復元

q ≤r₂ならば、署名を拒絶する。

2. $r_1 \equiv g^{(r_2+s+1)/s}y_A^{r_2/s} \pmod{p}$ を計算し、 $f^{-1}(r_1, r_2) \equiv m \pmod{p}$

を計算することにより、メッセージ■ を復元する。

【0094】次に、以上の署名の耐攻撃性について説明 する。以上の構成のメッセージ復元型署名の場合、コミ ットメントr,が従来例の式(a) のように直接平文■ に関 与するのでなく、写像f を通して関与している。この写 像丘が

(*)1: 6F(p) ∋g, y_a 及びm 並びにZq= {0,1,···,q-1} ∋t, j及びe に対し、f(g * y_A ^j , my_A °) 及びf(g * y_A ^j , my ^a °) 及びf(g * y_A ^j , my ^a °) において、3変数t,j,e が2個の代数 太で非選換である。このため、recovery equation 攻撃 をづけかい。

 $\{0095\}$ 2: G(p) pr_1 , r_2 , n_s g g g y y q , z y y z_1 z_1 z_1 z_1 z_2 z_3 z_4 z_4 z_4 z_5 $z_$

【0096】また上記実施例のように構成されたメッセージ復元型署名の場合、従来例の式はいのように署名式の係数(a,b,c) が(r₂',s,1) の間換という形ではなく、写像Ba, bb, beを用いて決定されている。この写像ba, bb, hcが(**)r₁',s を2gの元とするとき、予め固定された少数値をのぞく全てのrr₂',ssに対して、次の二つの

1. ha(r₂',s,1)=ha(rr₂',ss,1), hc(r₂',s,1)=hc(rr₂',ss,1) つときbb(r₂',s,1)+ha(r₂',s,1) ≠bb(rr₂',s,1)+hb(r₃',s,1) ≠bb(rr₄',ss,1) ob ha(rr₃',s,1)+ha(r₄',s,1) hb(r₃',s,1)+hb(rr₃',ss,1) を満たすことから、宮地らにり投案されて2つの解説(signature-cuation attack using s and s₂) を回避できる。さらにこの署名式は従来から存在する比例関係を用いた解説に対しても、署名式が2項に分解されることがないので強い。

【0097】なお、従来から存在する比例関係を用いた 比例攻撃に付いては、L. Harn and Y. Xu. "Design of g eneral ised ElGanal type digital signatureschemes b ased on discrete logarithm", Electron. Lett., Vol. 30(1994), 2025-2026、に詳しい。また、上記実施例のようにp ~q ととることにより、r₂の値を制限するステッ プ(署名生成ではステップニ)メッセーン後長ではステップ」)を付加することができる。これにより窓地により 児業会された1つの解読(redurdancy attack)を回避で きる。更にこの場合、qのpに対する比が従来のごとく 2~40と小さくなく、1/3、1/2することにより、再度乱数を発生させ繰り返しての処理を行わればならない確率も低下しよる。

【0098】なお、上述の実施例は「をr,+mをして行ったが、これは勿論他の写像「で、(*)を満たすものなら何でもよい。またこの際、r,+mのように計算量が小さい写像ですることが望ましい。ね、bb、hcに関しても、上記の性質(**)をもつものなら何でもよい。またこの際、従来から存在する比例関係を用いて解説に対しても強くなるように、さらに計算量が小さい写像にすることが望ましい。

【0099】また、上記の従来例以外のどんだメッセージ復元型署名にも上記の等像を付加すると同様に解説が回避できる。また、上記の署名方式は、メッセージョに署名する代わりに、■に150で定められたRC 4、RC 2等のハッシュ側数を能したハッシュ偏に対して署名し、署名をメッセージとともに送り、ハッシュ偏が正しく復元されることをチェックすることで署名を確認

【0101】なお、この写像 π は、 $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_z\}$ を $GF\{(pz)\}$ の $GF\{(p)\}$ 上の 基底とする E 、 $GF\{(pz)\}$ の D エ E 、 Az ・ Az ・

【0102】本実施例も、基本的な構成、原理は先の第 1実施例と異ならない。ただし、有限体GF(p)上の 能散対数問題の困難性でなく、精円曲線E(GF

(p))上の困難性を利用するため、これに関係する点 が異なる。このため、この相違する点を中心に説明す る。ディジタル公開通信網におる通信網提供者1、各ユ ーザ3~6の接続状態及び初期設定としてのシステムバ ラメータの觀略の構成を図14に示す。

【0103】システムパラメータとしてE(GF

(p))と、gに換えてのE (GF(p))上の零元と 異なる元のが加えられ、pは10進30桁の素数であ る。これは、E(GF(p))上の電散対数問題は有限 体上でのそれに比較してはるかに困難であることによ る。りがないが、これは、Gのの位数は零元を除き常に pであることによる。また、楕円曲線を使用するため、 fは×座原間数である。

【0104】各部の構成であるが、第1実施例では、p を法とするg^k の剰余を計算するため通信網提供者1及 びユーザ側の剰余記憶部131、231等には、g、g 2、g⁴,…のpを法とする剰余があらかじめ記憶され ていたがこれに換えて、G、2G、4G、…が記憶され ているのが大きく異なる。更に、これにあわせて、各種 の演算部の乗算も足算を行う点も異なる。

【0105】図15に、通信網提供者の公開催作成部2 13の内部構成を示す、4図に示すように、剥余記憶部 2131は、G. 2G. 4G. 8G…をあらかどめ計算 して記憶おり、第1実施例の乗算部13と割算部134 に換えて長第記2133を有している。また、これによ り、公開鍵として、E(GF(p))上の点Y。(=X 。6) を背壁し、公開する。

【0106】図16に、署名通信を行うユーザA側の構成を示す。本図においては、32は2進乱放発生部であり、34は、通信文入力部であり、これらは、先の第1実施例と異ならない。233はR、演算部であり、2進乱放発生部32で発生をする。といる対象に対する。このでかるからかしめ、2G、4G、8Gに対応するG。、G。、G。等を記憶している刺介記地部2331、2進乱数にの1の立何を投助せず法取り出しま2332、別り出した桁に対応する剰介配徳部2331内のG。(ここに1は2の東代き)を取り出し、足し草を行う足し葉部238名を内蔵している。

(0107) 235は、F限数であり、 $r_2 = m/x$ (R_1) (and p)の演算により r_2 を求める。ここにx (R_1) (kR_1) (

【0108】 たお、mod 前第の法が、q でなくp であるのが第1 実施例と大きく異なる。図174、受信例ユーザの構成図である。本図は541 大・記憶部及びs 記憶部 46 は第1 実施例のものと異ならない。247 は、あらかじめびを記憶している 6 記憶部である。424 は、48 ならかじめむを記憶している 48 記憶部である。

- 2 +s+1)/s)G+(r2/s)YA を行ってR1 を求める演算部である。2414は、演算m=x
- (R₁) r₂ (ここに、x(R₁)はE(GF(p)) 上の元R,のX座標値)よりmを求めるm演算部であ
- 【0110】このため、qとr。の大小比較を行う構成 がないのも第1実施例と異なる。次に、以上の手順にお けるデータそのものの処理、数式、演算を中心とした処 理の流れを図18に示す。
- (1)センターによる初期設定
- 10進30桁の素数をpとし、GF(p)上の元の個数がp となる楕円曲線をE とし、E(GF(p))の元を零元以外の元 をG とする。このときその位数はp となる。
- 【 O 1 1 1 】 GF(p) ×GF(p) ×GF(p) からGF(p) への写 像ha, hb, hcを、ha(r2',s,1)=s, hc(r2',s,1)=r2'と
- $hb(r_2', s, 1) = r_2' + s + 1 \pmod{q}$
- で定義する。また署名式を
- $ha(r_2', s, 1)k \equiv hb(r_2', s, 1) + hc(r_2', s, 1)x$ (mod
- で定義する。
- 【0112】センターは、システムパラメータとしてp
- , E(GF(p)), G, ha, hb, hc を全ユーザに公開する。 なお、かかるE(GF(p))の作成手順は、別途本願 出願人が前掲の特願平6-134339号等にて開示し ている技術であるため、その説明は省略する。(2)署 名送信を欲するユーザAによるそのための秘密鍵の作成 及びセンターが認署した公開鍵の登録。
- 【0113】ユーザAから、メッセージ復元型署名通信 を行うため、その秘密鍵を基に作成した公開鍵を通信網 提供者に正しいものとして登録する要求がなされる。こ のため、ユーザAは、乱数を発生させ、これを自分の秘 密鍵をx 。とし、対応する公開鍵を楕円曲線E(GF (P))上での演算y。=x。Gにより求め、これをセ
- 【O114】併せて秘密鍵xaは、ユーザAが自分のみ 秘密に保持するものとする。
- ンター経由で全ユーザに公開する。 (3)ユーザAによる署名の生成
- ユーザBに署名発信を行おうとするユーザAは、以下の 処理を行う。
- 1. 乱数k を生成する。
- 2. 2進数の乱数kを生成する。なお、この乱数は、各 送信毎に異なる値がでるものとされている。
- 【O115】2-1)E(GF(p))上で、演算R₁=KGに より、R」を作成する。
- 2-2)法p上の演算r。=n /x(R₁) (mod p)により、r。 を求める。ここに、X (R₁) は、E (GF (p)) 上の 点R₁の×座標値である。…(e) とする。
- 2-3)法p上の演算sk=(r₂ +s +1)+r₂x₃ (mod p)··· (f) よりs を計算する。

- 【0116】3. (r₂, s)をユーザBに送信する。
- (4) 受信したユーザBによるメッセージの復元 ユーザAからのメッセージ(r。, s)を受信した ユーザBは($(r_2+s+1)/s$)G+ $(r_2/s)Y$ 。= R_1 をE (GF
- (p))上で計算し、R, を求める。
- 【0117】2. 次いで、m =x(R₁)r₂ を計算すること によりm を得る。上記実施例のように構成されたメッセ ージ復元型署名の場合、コミットメントR₁が従来例の式 (a) のように直接平文m に関与するのでなく、式(e) の ように×座標を通して関与している。すなわち、ro=F(R 1,m)=m/x(R1)となる。このF 関数が
- (*)1: $GF(p) \ni g$, y_A , m, $Z_a = \{0, 1, \dots, q-1\} \ni t$, j, e に対し、F(tG+jY a , m ×x(eYa))及びF(tG+jY a, m×x(eG))において、3変数t,j,e が2個の代数式 で非置換(置き換えられ)ない。すなわち、mx(eY a)、mx(eg)の偽造攻撃を受けない。
- $[0118]2: E(GF(p)) \ni R_1, G, Y_4, GF(p) \ni r_2,$ m に対し、r2=F(R1,m)の逆像をm=F-1(R1,r2) で定義す るとき、任意の2変数関数φ, ψに対してF -1(R1-G, r 2) ≠φ(m,G) 及びF-1(R₁-Y₀, r₂) ≠ψ(m,Y₀) とな るを満たすことから、宮地らにより提案された3つの解 読(recovery-equation attack using g and yA, and ho momorphism attack)を回避できる。
- 【0119】また上記実施例のように構成されたメッセ ージ復元型署名の場合、従来例の式(b')のように署名式 の係数(a,b,c) が(r2',s,1) の置換という形ではなく、 写像ha, hb, hcを用いて決定されている。この写像ha, hb, hcが(**)ro',s をZ。の元とするとき、予め固定さ れた少数値をのぞく全てのrr2',ssに対して、次の二つ の条件
- ha(r2',s,1)=ha(rr2',ss,1), hc(r2',s,1)=hc(rr2', ss,1) のときhb(r2',s,1)-ha(r2',s,1) = hb(rr2',ss,1) ha(r₂',s,1)=ha(rr₂',ss,1), hb(r₂',s,1)=hb(rr₂', ss,1) $O \ \ge hc(r_2',s,1)-ha(r_2',s,1) \neq hc(rr_2',ss,1)$ を満たすことから、宮地らにより提案された2つの解読 (signature-equation attack using g and yA)を回避で きる。さらにこの署名式は従来から存在する比例関係を 用いた解読に対しても、署名式が2項に分解されること がないので強い。なお、従来から存在する比例関係を用 いた比例攻撃に付いては、L.Harn and Y. Xu, "Design of generalised ElGamal type digital signatureschem es based on discrete logarithm", Electron. Lett., Vol.30(1994),2025-2026,に詳しい。
- 【0120】また、上記例のような楕円曲線を用いると G の位数が定義体GF(p) のp と等しくなるので、実施例 1のようにr。の値を制限するステップを付加することな く、宮地により提案された1つの解読(redundancy atta ck) を回避できる。また、上述の実施例は×座標を用い たが、これは勿論他の写像で、(*)を満たすものなら何 でもよい。この際、例えばy座標のようにx座標と同じ

ように計算量が小さい写像にすることが望ましい。ha、hb、hcに関しても、上記の性質はもをもつものなら何で もよい。またこの際、従来から存在する比例関係を用い た解説に対しても強くなるように、さらに計算量が小さい写像にすることが望ましい。

【0121】また、上記実施例では、定義体F(F)の と6 の位数が等しくなるようを楕円曲線を用いたが、通 売の楕円曲線を用いてもよい、このときには、第1実施 例のようによき制限するステップを付加する必要があ る。また、上記の従来例以外のどんなメッセージ復元型 書も、上記の写像を付加すると同様に解説が回避でき る。

【0122】また、第1実施例と同じく、メッセージョ に署名する代わりに、μ にハッシュ関数を施したハッシュ値に対して署名し、署名をメッセージとともに送り、ハッシュ値が正しく復元されることをチェックすること で署名を確認するという署名方式として用いてのよい。また、同じく、E (GF(p)) でなくE (GF(p)) です。

【0123】また、ユーザは、その秘密健等の生成を通 信網提供者にしてもらうようにしてもよい。これは、適 当な乱数生成器がないときに便利である。以上、本発明 を実施例に基づいて設明してきたが、本発明は何も上記 実施例に限定されないのは勿論である。

[0124]

後期の効果】以上、説明してきたように、本発明は、 法をメッセージ復元性を保ちながら、官地らにより提案 されている従来型の大きなという。この一方でそのた が読法を回避することが可能となり、この一方でそのた めに付加される計算量も無視できる。このため、公開デ ィジタル通信線において、安全なメッセージ復元型署名 方式を提供することが可能となり、その実用的価値は大 きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るメッセージ復元型署名の第1実施 例の、数値や式の変換を中心とした構成、処理を示した 図である。

【図2】従来の署名、認署通信の手順の一例である。

【図3】従来のメッセージ復元型署名の構成を示した図 である。

【図4】従来の署名、認署通信に対する公開鍵によるre caovry-equation 攻撃の概略手順を示した図である。

【図5】同じく、redundancy攻撃の概略図である。

【図6】本発明に係るメッセージ復元型署名通信が実施 される公開ディジタル通信網の概略構成図である。

【図7】上記実施例における、通信網提供者の要部の構成図である。

【図8】同じく、署名通信を行うユーザAの重要な処理 の流れを示した図である。

【図9】同じく、署名通信を行うユーザA側のr。計算

に係る部分の構成図である。

【図10】同じく、ユーザA側のSK部を中心とした構成図である。

【図11】同じく、署名文を受信したユーザBの重要な 処理の流れを示した図である。

【図12】同じく、署名文を受信したユーザB側の要部

の構成図である。 【図13】第1実施例の変形例として、GF(p)でな

くGF (p^{r}) を使用した場合の、関数 π によるGF (p^{r}) から $Z_{r,r} = \{0, 1, \cdots, p^{r-1}\}$ への変換手

 (p^{r}) から $Z_{pr} = \{0, 1, ..., p^{r-1}\}$ への変換手順を示した図である。

【図14】本発明に係るメッセージ復元型署名通信の第 2実施例が実施される公開ディジタル通信網の概略構成 図である。

【図15】上記実施例における、通信網提供者における E(GF(p))上での演算を実行するための構成であ

【図16】上記実施例における署名文の発行を行うユー ザAの構成図である。

【図17】同じく、署名文を受信するユーザBの構成図である。

【図18】同じく、数、値、式の変換を中心とした構成 処理を示した図である。 【符合の説明】

1 公開ディジタル通信網提供者(各ユーザへの 端末情報発行センターを兼ねる。)

2 公開ディジタル通信網の回線

3、4、5、6、 公開ディジタル通信網に接続された

11 秘密鍵作成要求受付部

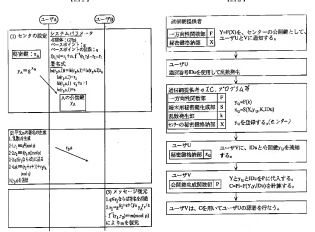
- 12 秘密鍵発生部
- 13 公開鍵作成部
- 14 公開鍵公開部
- 15 秘密继通知形就作成部
- 16 秘密鍵通知部

ユーザ

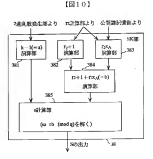
- 31 r₂ 制御部
- 32 2進乱数発生部
- 33 r₁ 演算部
- 34 通信文入力部
- 35 f 関数部
- 36 q関数部
- 37 排除部
- 373 比較部
- 38 SK部
- 385 s計算部
- 4 1 受信部
- 4.2 拒絕部
- 43 q記憶部 (ユーザB)
- 4 4 y 記憶部
- 45 r2 記憶部

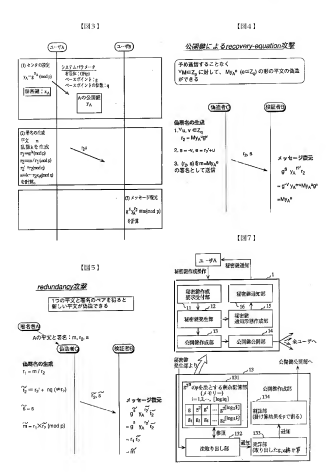
46	s記憶部	233	R ₁ 演算部
47	g記憶部	235	F関数部
413	r ₁ = g ^{(r2+s+1)/s} y _δ ^{R2/δ} (mod p)演算部	238	SK部
414	f-1関数部	244	Y』記憶部
2131	剰余記憶部	2413	R_1 演算部
2133	足算部	2414	m演算部

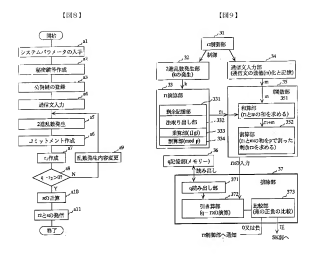
[2]

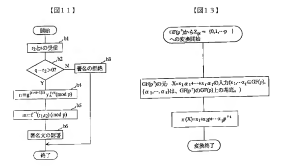


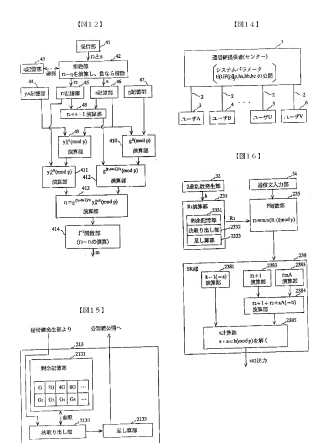






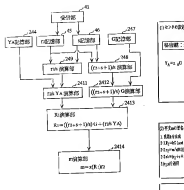


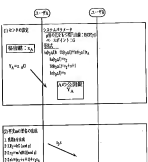




(3) メッセージ復元 1. R₁=67g+s+1/46C+frg/47A ロ・取りた により点を提升







【図18】